(18) 日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(II)特許出職公開番号 特開2003-168283 (P2003-168283A)

(43)公開日 平成15年6月13日(2003.6.13)

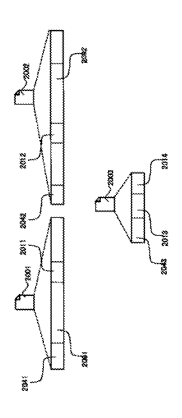
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI		j ~	73~ト*(参考)
G11B 27/034		G11B 20	0/10	G	5 C 0 5 3
20/10		20	0/12		5 D 0 4 4
20/12		27	7/00	D	5D110
27/00		27	7/02	K	
H04N 5/91		H04N 5	5/91	N	
		宋鶴査審	来請求 請求項	の数5 OL	(全 19 頁)
(21)出願番号	特臘2001-363588(P2001-363588)	(71)出職人	000005049		
			シャープ株式会	牡	
(22)出顧日	平成13年11月29日(2001.11.29)		大阪府大阪市阿	倍野区長池町	22番22号
		(72)発明者	木山 次郎		
			大阪府大阪市阿		72番22号 シ
		(72)発明者	岩野 裕利		
			大阪府大阪市阿 ヤープ株式会社		22番22号 シ
		(74)代理人	100102277		
			弁理士 佐々木	精廉 (外	-2名)
					最終質に続く

(54) 【発明の名称】 データ編集方法およびデータ記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 少ないファイル数で非破線編集に伴う再エンコードデータを管理する。

【解決手段】 記録媒体上の既存のデータを格納した1 個以上の第1のファイルの再生方法を管理する管理情報 を第2のファイルに記録し、前記既存データと関連付け られたデータを記録するデータ編集方法であって、前記 関連付けられたデータと前記管理情報とを同一ファイル に格納する。なお、前記関連付けられたデータとは、第 1のファイルに含まれるデータを再エンコードしたデー タ、或いは、第1のファイルに含まれるデータと問期再 生するデータである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体上の既存のデータを格納した1 個以上の第1のファイルの再生方法を管理する管理情報 を第2のファイルに記録し、前記既存データと関連付けられたデータを記録するデータ編集方法であって、 前記関連付けられたデータと前記管理情報とを同一ファイルに格納することを特徴とするデータ編集方法。

【請求項2】 記録媒体上の既存のデータを格納した1 個以上の第1のファイルの再生方法を管理する管理情報 を第2のファイルに記録し、前記既存データと関連付け られたデータを記録するデータ編集方法であって、 前記関連付けられたデータと前記管理情報とを前記記録 媒体上の近傍に配置することを特徴とするデータ編集方

【請求項3】 前記請求項1又は2に記載のデータ編集 方法において、

前記関連付けられたデータは、第1のファイルに含まれるデータを再エンコードしたデータであることを特徴とするデータ編集方法。

【請求項4】 前記請求項1又は2に記載のデータ編集 方法において、

前記関連付けられたデータは、第1のファイルに含まれるデータと同期再生するデータであることを特徴とする データ編集方法。

【請求項5】 データを格納した1個以上の第1のファイルと、前記第1のファイルの再生方法を管理する管理情報を格納する第2のファイルと、前記第1のファイルと関連付けられたデータとが記録されたデータ記録媒体であって、

前記第2のファイル中には前記第1のファイルと関連付け られたデータが格納されていることを特徴とするデータ 記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ハードディスク、 光ディスク等のランダムアクセス可能な記録媒体に対し て、映像データ、音声データを記録・編集するデータ編 集方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディスクメディアを用いたビデオのディジタル記録再生装置(以下、ビデオディスクレコーダと呼ぶ)が普及しつつある。テープメディアにはないディスクメディアにおける特徴機能として、非破壊編集機能あるいはノンリニア編集機能と呼ばれるものがある。この機能は、ディスク上に記録したAVストリームを移動あるいはコピーすることなく、AVストリームの任意の区間(シーン)を任意の順番で再生できる、というもので、AVストリームのどこからどこまでどういう順番で再生するかを示す情報(再生管理情報)を作り、その情報に従って再生することで実現される。

【0003】一般的に、ビデオディスクレコーダでのビデオの圧縮にはMPEG-2が用いられる。MPEG-2においては、複数のフレーム(一般的には15フレーム程度)でGOP(Group Of Pictures)が構成され、デコードはGOP単位に行われる。そのため、非破壊編集において、シーン再生開始フレームにGOPの途中のフレームが指定された場合、シーン再生開始フレームの含まれるGOPの先頭からデコードし、シーン再生開始フレーム直前のフレームまでのデコード結果は破棄するように制御する必要がある。

【0004】この場合、破棄されるフレームのデータもデコーダへ送り、デコードすることになるため、シーン再生開始フレーム付近では単位時間あたりのデコーダへのデータ転送量およびデコーダの処理量が他の個所より高くなり、処理が追いつかず再生に途切れが生じるおそれがある。また、指定されたシーン再生終了フレームがGOPの途中のフレームであった場合、シーン再生終了フレーム以降のデコードを打ち切るように制御する必要がある。つまり、フレーム単位に繋ぎ目が指定された非破壊編集結果を途切れなく再生しようとすると、複雑な制御が要求されることになる。

【0005】このような問題を解決するための一方法が、特開2001-157145号公報に開示されている。以下、 図29および図30を用いてその概要を説明する。ここでは、図29に示すように、ビデオストリームが格納されているファイル3001、3002があったとき、まず、ファイル3001をGOP3011中のフレーム3021まで再生し、次に、ファイル3002をGOP3012中のフレーム3022から再生する、という非破壊編集をすることを想定する。

【0006】このとき、従来技術では、60P3011をデコードしフレーム3021までのフレーム列3031と、60P3012をデコードしフレーム3022からのフレーム列3032とを接続し、フレーム列3033を作り、それをエンコードした結果をファイル3003に格納する。このエンコードのことを再エンコードと呼ぶ、それらの再生額や再生区間を管理するための情報を、図30に示すようにファイル3003に格納する。

【0007】再生は、ファイル3003に格納されている情報を基にせず、ファイル3001の60P3011の直前までのデータ3041、次にファイル3003の全データ3042、最後にファイル3002の60P3012の直後のデータ3043をデコーダに順に送るだけでよく、デコード結果を破棄したり、デコードの打ち切りのような複雑な制御は必要としない。なぜなら、デコーダに送られるビデオストリームには表示を行うフレームデータしか含まれないようにしているからである。

100081

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来技術においては、つなぎ目1箇所毎にファイルを 作成する必要がある。用いているファイルシステムにお いては、扱うことができるファイル数が限られている場合があり、その場合、ユーザが作成できる非破壊総集結果の数が少なくなる。

【0009】本発明は、上記課題を鑑みてなされたものであり、非破壊編集時における再エンコード区間を少ないファイル数で管理することが可能なデータ編集方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本願の第1の発明は、記録媒体上の既存のデータを格納した1個以上の第1のファイルの再生方法を管理する管理情報を第2のファイルに記録し、前記既存データと関連付けられたデータを記録するデータ編集方法であって、前記関連付けられたデータと前記管理情報とを同一ファイルに格納することを特徴とする。

【0011】本願の第2の発明は、記録媒体上の既存のデータを格納した1個以上の第1のファイルの再生方法を管理する管理情報を第2のファイルに記録し、前記既存データと関連付けられたデータを記録するデータ編集方法であって、前記関連付けられたデータと前記管理情報とを前記記録媒体上の近傍に配置することを特徴とする。

【0012】本願の第3の発明は、前記関連付けられた データが、第1のファイルに含まれるデータを再エンコ ードしたデータであることを特徴とする。

【0013】本願の第4の発明は、前記関連付けられた データは、第1のファイルに含まれるデータと同期再生 するデータであることを特徴とする。

【0014】本願の第5の発明は、データを格納した1 個以上の第1のファイルと、前記第1のファイルの再生方 法を管理する管理情報を格納する第2のファイルと、前 記第1のファイルと関連付けられたデータとが記録され たデータ記録媒体であって、前記第2のファイル中には 前記第1のファイルと関連付けられたデータが格納され ていることを特徴とする。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について、図面を参照しながら詳細に説明する。ここでの説明は、本発明において共通に用いる構成、個々の実施形態に固有の内容という順に行っていく。

【0016】 ベンステム構成>図1は本発期において共通に用いる、アフレコ可能なビデオディスクレコーダの構成図である。この装置は、図1に示すように、パス100、ホストCP8101、RAM102、ROM103、ユーザインタフェース104、システムクロック105、光ディスク106、ビックアップ107、BCC(Error Correcting Coding) デコーダ108、ECCエンコーダ109、再生用バッファ110、記録/アフレコ用パッファ111、デマルチブレクサ112、マルチブレクサ113、多重化用パッファ114、オーディオデコーダ115、ビデオデコーダ116、オーディオエンコーダ117、ビ

デオエンコーダ118、および選示しないカメラ、マイク、スピーカ、ディスプレイ等で構成される。

【0017】ホストCPU01は、バス100を通じてデマルチプレクサ112、マルチプレクサ113、ピックアップ107、また図示していないが、オーディオデコーダ115、ピデオデコーダ116、オーディオエンコーダ117、ビデオエンコーダ118との通信を行う。

【0018】再生時に、光ディスク106からピックアップ107を通じて読み出されたデータは、ECCデコーダ108によって誤り訂正され、再生用パッファ110に一旦蓄えられる。デマルチプレクサ112はオーディオデコーダ115、ビデオデコーダ116からのデータ送信要求に従い、再生用パッファ中のデータをその種別によって適当なデコーダに振り分ける。

【0019】一方、記録時に、オーディオエンコーダ117とビデオエンコーダ118によって圧縮符号化されたデータは、多重化用バッファ114に一旦送られ、マルチブレクサ113によってAV多重化され、記録/アフレコ用バッファ111に送られる。記録/アフレコ用パッファ111中のデータは、ECCエンコーダ109によって誤り訂正符号を付加され、ビックアップ107を通じて光ディスク106に記録される。

【0020】オーディオデータの符号化方式にはMPEG-1 Layer-IIを、ビデオデータの符号化方式にはMPEG-2を それぞれ用いる。

【0021】光ディスク106は、外周から内周に向かって螺旋状に記録再生が行われる脱着可能な光ディスクとする。2048byteを1セクタとし、誤り訂正のため16セクタでECCプロックを構成する。ECCプロック中のデータを書き換える場合、そのデータが含まれるECCプロック全体を読み込み、誤り訂正を行って、対象のデータを書き換え、再び誤り訂正符号を付加し、ECCプロックを構成して、記録媒体に記録する必要がある。また、光ディスク106は、記録効率を上げるためZCAV(ゾーン角速度一定)を採用しており、記録領域は回転数の異なる複数のゾーンで構成される。

【0022】 <ファイルシステム>光ディスク106上の 各種情報を管理するためにファイルシステムを用いる。 ファイルシステムには、パーソナルコンピュータ (PC) との相互運用を考慮してUDF (Universal Disk Format) を使用する。ファイルシステム上では、各種管理情報や AVストリームはファイルとして扱われる。

【0023】ユーザエリアは、2048byteの論理ブロック(セクタと一対一対応)で管理される。各ファイルは、整数個のエクステント(連続した論理ブロック)で構成され、エクステント単位で分散して記録しても良い。空き領域は、Space Bitmapを用いて論理ブロック単位で管理される

【0024】<ファイルフォーマット>AVストリーム管理のためのフォーマットとして、QuickTimeファイルフ

とは、Apple社が開発したマルチメディアデータ管理用フォーマットであり、PCの世界で広く用いられている。 【0025】QuickTimeファイルフォーマットは、ビデオデータやオーディオデータ等(これらを総称してメディアデータとも呼ぶ)と管理情報とで構成される。両者

オーマットを用いる。QuickTineファイルフォーマット

オデータやオーディオデータ等(これらを総称してメディアデータとも呼ぶ)と管理情報とで構成される。両者を合わせてここでは、QuickTimeムービー(略してムービー)と呼ぶ。両者は同じファイル中に存在しても、別々のファイルに存在しても良い。

【0026】同じファイル中に存在する場合は、図2 (a) に示すような構成をとる。各種情報はatomという共通の構造に格納される。管理情報はMovie atomという構造に格納され、AVストリームはMovie data atomという構造に格納される。尚、Movieatom中の管理情報には、メディアデータ中の任意の時間に対応するAVデータのファイル中での相対位置を導くためのテーブルや、メディアデータの属性情報や、後述する外部参照情報等が含まれている。

【0027】一方、管理情報とメディアデータを期々のファイルに格納した場合は、図2 (b) に示すような構成をとる。管理情報はMovie atomという構造に格納されるが、AVストリームはatomには格納される必要はない。このとき、Movie atomはAVストリームを格納したファイルを「外部参照」している、という。

【0028】外部参照は、図2(e)に示すように、複数のAVストリームファイルに対して行うことが可能であり、この仕組みにより、AVストリーム自体を物理的に移動することなく、見かけ上編集を行ったように見せる、いわゆる「ノンリニア編集」「非破壊編集」が可能になる。

【0029】それでは、図3万至図12を用いて、Quic kTimeの管理情報のフォーマットについて説明する。まず、共通の管報格納フォーマットであるatomについて説明する。atomの先頭には、そのatomのサイズであるAtom size、そのatomの種別情報であるTypeが必ず存在する。Typeは4文字で区別され、例えばMovie atomでは'mo ov'、Movie data atomでは'mdat'となっている。

【0030】各atomは別のatomを含むことができる。すなわち、atom間には階層構造がある。Movie atomの構成を図3に示す。Movie header atomは、そのMovie atomが管理するムービーの全体的な異性を管理する。Track atomは、そのムービーに含まれるビデオやオーディオ等のトラックに関する情報を格納する。User data atomは、独自に定義可能なatomである。

【0031】Track atomの構成を図4に示す。Track he ader atomは、そのトラックの全体的な異性を管理する。Edit atomは、メディアデータのどの区間を、ムービーのどのタイミングで再生するかを管理する。Track reference atomは、別のトラックとの関係を管理する。Media atomは、実際のビデオやオーディオといったデー

夕を管理する。

【0032】Track header atomの構成を図5に示す。 ここでは、後での説明に必要なもののみについて説明する。flagsは風性を示すフラグの集合である。代表的なものとして、Track enabledフラグがあり、このフラグが1であれば、そのトラックは再生され、0であれば再生されない。layerはそのトラックの空間的な優先度を表しており、画像を表示するトラックが複数あれば、layerの値が小さいトラックほど画像が前面に表示される。

【0033】Media atomの構成を図6に示す。Media he ader atomは、そのMedia atomの管理するメディアデータに関する全体的な属性等を管理する。Handler refere nceatomは、メディアデータをどのデコーダでデコードするかを示す情報を格納する。Media information atomは、ビデオやオーディオ等メディア固有の属性情報を管理する。

【0034】Media information atomの構成を図7に示す。Media information header atomは、ビデオやオーディオ等メディア固有の属性情報を管理する。Handler reference atomは、Media atomの項で説明した通りである。Data information atomは、そのQuickTimeムービーが参照するメディアデータを含むファイルの名前を管理するatomであるData reference atomを含む。Sample table atomは、データのサイズや再生時間等を管理している。

【0035】次に、Sample table atomについて説明するが、その前に、QuickTimeにおけるデータの管理方法について、図8を用いて説明する。QuickTimeでは、データの最小単位(例えばビデオフレーム)をサンブルと呼ぶ。個々のトラック毎に、サンブルには再生時間順に1から番号(サンブル番号)がついている。

【0036】また、QuickTimeフォーマットでは、個々のサンプルの再生時間長およびデータサイズを管理している。また、同一トラックに属するサンプルが再生時間順にファイル中で連続的に配置された領域をチャンクと呼ぶ。チャンクにも再生時間順に、1から番号がついている。

【0037】さらに、QuickTimeフォーマットでは、個々のチャンクのファイル先頭からのアドレスおよび個々のチャンクが含むサンプル数を管理している。これらの情報に基づき、任意の時間に対応するサンプルの位置を求めることが可能となっている。

【0038】Sample table atomの構成を図りに示す。S ample description atomは、個々のチャンクのデータフォーマット (Data format) やサンブルが格納されているファイルのチャンクの Index等を管理する。Time-to-sample atomは、個々のサンブルの再生時間を管理する。

【0039】Sync sample atomは、個々のサンブルのうち、デコード開始可能なサンブルを管理する。Sample-t

o-chunk atomは、個々のチャンクに含まれるサンブル数を管理する。Sample size atomは、個々のサンブルのサイズを管理する。Chunk offset atomは、個々のチャンクのファイル先頭からのアドレスを管理する。

【0040】 Edit atomは、図10に示すように、1個の Edit list atomを含む。 Edit listatomはNumber of ent riesで指定される個数分の、Track duration、Media ti me、Media rateの値の組(エントリ)を持つ。各エントリは、トラック上で連続的に再生される区間に対応し、そのトラック上での再生時間順に並んでいる。

【0041】Track durationはそのエントリが管理する 区間のトラック上での再生時間、Media timeはそのエントリが管理する区間の先頭に対応するメディアデータ上 での位置、Media rateはそのエントリが管理する区間の 再生スピードを妻す。尚、Media timeが一1の場合は、そ のエントリのTrack duration分、そのトラックでのサン ブルの再生を停止する。この区間のことをempty editと 呼ぶ。

【0042】図11にBdit listの使用例を示す。ここでは、Edit list atomの内容が図11 (a) に示す内容であり、さらにサンブルの構成が図11 (b) であったとする。尚、ここではi番目のエントリのTrack durationをD(i)、Media timeをT(i)、Media rateをR(i)とする。このとき、実際のサンブルの再生は、図11 (c)に示す順に行われる。このことについて簡単に説明する。

【0043】まず、エントリ#1はTrack durationが1300 0、Media timeが20000、Media rateが1であるため、そ のトラックの先頭から13000の区間はサンプル中の時刻2 0000から33000の区間を再生する。次に、エントリ#2はTrack durationが5000、Mediatimeが-1であるため、トラ ック中の時刻13000から18000の区間、何も再生を行わな い。

【0044】最後に、エントリ#3はTrack durationが10 000、Media timeが0、Media rateが1であるため、トラック中の時刻18000から28000の区間において、サンブル中の時刻0から10000の区間を再生する。

【0045】図12にUser data atomの構成を示す。このatomには、QuickTimeフォーマットで定義されてない独自の情報を任意個数格納することができる。1個の独自情報は1個のエントリで管理され、1個のエントリはSizeとTypeとUser dataで構成される。Sizeはそのエントリ自体のサイズを表し、Typeは独自情報をそれぞれ区別するための識別情報、User dataは実際のデータを表す。

【0046】<AVストリームの形態>まず、本実施例におけるAVストリームの構成について、図13及び図14を用いて説明する。AVストリームは整数個のRecord Unit(RU)で構成される。RUはディスク上で連続的に記録する単位である。RUの長さは、AVストリームを構成する

配をどのようにディスク上に配置してもシームレス再生 (再生中に画像や音声が途切れないで再生できること) やリアルタイムアフレコ (アフレコ対象のビデオをシームレス再生しながらオーディオを記録すること) が保証 されるように設定される。この設定方法については後述 する。

【0047】また、RU境界がECCプロック境界と一致するようにストリームを構成する。RUのこれらの性質によって、AVストリームをディスクに記録した後も、シームレス再生を保証したまま、ディスク上でRU単位の配置を容易に変更することができる。

【0048】RUは、整数網のVideo Unit (VU) で構成される。VUは単独再生可能な単位であり、そのことから再生の際のエントリ・ポイントとなりうる。

【0049】VI構成を図14に示す。VIは、1秒程度の ビデオデータを格納した整数個のGOP(グループ・オブ ・ピクチャ)と、それらと同じ時間に再生されるメイン オーディオデータを格納した整数例のAAI(オーディオ ・アクセス・ユニット)とから構成される。

【0050】 尚、GOPは、MPEG-2ビデオ規格における画像圧縮の単位であり、複数のビデオフレーム(典型的には15フレーム程度)で構成される。AAUはMPEG-1 Layer-II規格における音声圧縮の単位で、1152点の音波形サンブル点により構成される。サンブリング周波数が48kdなの場合、AAUあたりの再生時間は0.024秒となる。VD中では、AV同期再生のために必要となる遅延を小さくするため、AAU、GOPの順に配置する。

【0051】また、VU単位で独立再生を可能とするために、VU中のピデオデータの先頭にはSequence Header (SH)を置く。VUの再生時間は、VUに含まれるピデオフレーム数にビデオフレーム周期をかけたものと定義する。さらに、VUを整数個組み合わせてRUを構成する場合、RUの始終端をECCプロック境界に合わせるため、VUの未尾を0で埋める。

【0052】 <AVストリーム管理方法>AVストリームの 管理方法は、前述のQuickTimeファイルフォーマットを ペースにしている。図15にAVストリーム管理形態を示 す。ビデオトラックは、各ビデオフレームを1サンブル (ビデオサンブル)、VD中のビデオの塊を1チャンク (ビデオチャンク) として管理する。メインオーディオ トラックは、AAUを1サンブル (オーディオサンブル)、 VD中のオーディオの塊を1チャンク (オーディオチャン ク)として管理する。

【0053】<RU単位決定方法>次に、RU単位決定方法 について説明する。この決定方法では、基準となるデバイス(リファレンス・デバイス・モデル)を想定し、その 上でシームレス再生が破綻しないように連続記録単位を 決める。

【0054】それではまず、リファレンス・デバイス・モデルについて、図16を用いて説明する。リファレン

ス・デバイス・モデルは1個のビックアップとそれにつながるECCエンコーダ・デコーダ501、トラックバッファ502、デマルチプレクサ503、アフレコ用バッファ504、オーディオエンコーダ509、ビデオバッファ505、オーディオバッファ506、ビデオデコーダ507、オーディオデコーダ508とによって構成される。

【0055】本モデルにおけるシームレス再生は、Wのデコード開始時にトラックパッファ502上に少なくとも1 個WUが存在すれば保証されるものとする。オーディオフレームデータのECCエンコーダ501へのデータの入力速度 およびECCデコーダ501からデータの出力速度はRsとする。

【0056】また、アクセスによる読み出し、記録の停止する最大期間をTaとする。さらに、短いアクセス(100トラック程度)に要する時間をTaとする。なお、これら期間には、シーク時間、回転待ち時間、アクセス後に最初にディスクから読み出したデータがECCから出力されるまでの時間が含まれる。本実施例では、Rs=20Mops、Ta=1秒、Tk=0.2秒とする。

【0057】前記りファレンス・デバイス・モデルにおいて再生を行った場合、次のような条件を満たせば、トラックバッファ502のアンダーフローがないことが保証できる。

【0058】条件を示す前にまず、記号の定義を行う。 AVストリームを構成するi番目の連続領域をC#iとし、C#i中に含まれる再生時間をTe(i)とする。Te(i)はC#i中に先頭が含まれているVUの再生時間の合計とする。また、C#iからC#i+1へのアクセス時間をTaとする。

【0059】また、再生時間Tc(i)分のVU競み出し時間をTr(i)とする。このとき、トラックバッファ502をアンダーフローさせない条件とは、分断ジャンプを含めた最大読み出し時間をTr(i)としたとき、任意のC#Iにおいて

Tc(i)≥Tr(i)+Ta・・・<式1> が成立することである。

【0060】なぜなら、この式は、シームレス再生の十分条件である。

[0061]

【数1】

$\sum Tc(i) \geq \sum (Tr(i) + Ta)$

【0062】を満たす十分条件であるためである。

【0063】<式1>中のTr(i)に、Tr(i)=Te(i)×(Rv+Rs)/Rsを代入して、Te(i)で解くとシームレス再生を保証可能なTe(i)の条件

Tc(i) ≥ (Ta×Rs)/(Rs-Rv-Ra)・・・<式2> が得られる。

【0064】つまり、各連続領域に先頭の含まれるWの 合計が上式を満たすようにすれば、シームレス再生を保 証可能である。このとき、各連続領域には合計の再生時 網が上式を満たす完全なVU群を含むように網限しても良い

【0065】自動分割ムービーファイルでもく式2>を満たす必要がある。ただし、先頭の自動分割ムービーの最後のRUはく 支2>を満たさなくてもよい。なぜなら、先頭は記録媒体からのデータ読み出し開始より再生開始を遅らせることにより吸収でき、末尾については次に続くデータがないため、連続再生を気にする必要が無いからである。このように先頭と末尾において条件を緩めることにより、短い空き領域を有効利用できる。

【0066】
【0066】
〈インデックス・ファイル〉ディスク内に含まれるQuickTimeムービーや静止画データ等を含む各種コンテンツ(以後、AVファイルと呼ぶ)を管理するため、AV Indexファイルという特別のQuickTimeムービーファイルをディスク内に1個機く。

【0067】図17に、AV Indexファイルの構成を示す。AV Indexファイルは通常のQuickTimeムービーファイルと同様、管理情報であるMovie atom1791とデータ自体のMovie data atom1792で構成される。AV Indexファイルは、複数のエントリを管理し、ディスク内の各AVファイルはそれぞれ1個のエントリで管理される。さらに、各AVファイルをまとめるための入れ物(以後フォルダと呼ぶ)等もそれぞれ1個のエントリで管理する。

【0068】Movie atom1791は、各エントリの風性情報を管理するためのProperty track1793、各エントリのタイトル文字列データを管理するためのTitle track1794、各エントリのサムネイル画像データを管理するためのThumbnail track1795、各エントリの代表オーディオデータを管理するためのIntro music track1796の計4種類のトラックで構成される。

【0069】各エントリに関する嬢性情報は、それぞれの1792~1795のトラックのサンプルとして管理される。例えばAVファイル1740に関する異性情報はProperty track1793上のサンプル1701、タイトル文字列データはTitle track1794上のサンプル1711、サムネイル画像データはThumbmail track1795上のサンブル1721、代表オーディオデータはIntromusic track1796上のサンブル1731で管理する。サンプル間の対応付けは、各サンブルの再生開始時間に基づき行う。すなわち、トラック間で同一時刻に位置するサンブルが同一エントリに対応していると判断する。

【0070】Movie data atom1793は、各AVファイルに 関する属性情報や、タイトル文字列データ、サムネイル 測像データ、代表オーディオデータを格納する。属性情 報は図18に示す構成を取る。各フィールドについて説 明する。versionは、ファイルフォーマットのバージョ ンを示す。pe-flagsは各種フラグをまとめたものであ り、詳細は後述する。

【0071】parent-entry-numberは、属性情報に対応

するエントリが属するフォルダに対応するエントリのen try-numberを格納、entry-numberは、属性情報に対応するエントリのentry-numberを格納する。この2個の情報で、ファイルとフォルダの包含関係を表す。set-depend ent-flagsおよびuser-private-flagsについては、説明を省略する。

【0072】creation-timeおよびmodification-timeは この属性情報に対応するエントリが作成された日時、修 正された日時を表す。durationはこの異性情報に対応す るエントリの再生時間を表す。binary-file-identifier は、この管理情報に対応するエントリがファイルに対応 していた場合、そのファイルのバス名を固定長にエンコ ーディングしたもので、詳細についての説明は省略す る。

【0073】referred-counterはこの属性情報に対応するエントリが管理するファイルが他のファイルから参照されている回数を格納する。referring file listは、実際に参照しているファイルのバス名のリストを格納する。URL file identifierは、管理するファイルが上記のbinary-file-identifierにエンコードできない場合にURL (Unified Resource Locator)形式で、ファイルのバスを格納する。

【0074】<第1の実施形態>本発明の第1の実施形態について、非破壊編集を行う場合の処理について図19から図26を用いて説明する。ここでは、図19に示すように、AVストリームが格納されているQuickTimeファイル2001、2002があったとき、まず、ファイル2001をVE2011中のGOP列2051中のフレーム2021まで再生し、次に、ファイル2002をVE2012中のGOP列2052中のフレーム2022から再生する、というGOPの途中で繋ぐ非破壊編集をすることを想定する。なお、Movie atom2041、2042はそれぞれ、ファイル2001、2002を再生するための管理情報である。

【0075】以下では、まずAVストリームに関する処理 について説明し、次に管理情報に関する処理について説 明する。

【0076】 < 非破壊編集処理: AVストリームに関する 処理> 非破壊編集時のAVストリームに関する処理につい て、図20を用いて説明する。前述のVU2011からGOP列2 051、VU2012からGOP列2052を抜き出し、ビデオデコーダ 116でそれぞれビデオフレーム列2031、2032にデコード する。

【0077】次に、デコードされたビデオフレーム列2031中のビデオフレーム2021までの部分ビデオフレーム列2033からビデオエンコーダ116でエンコード(再エンコード)し、GOP列2053を作成し、部分ビデオフレーム列2033に時間的に対応する部分AAU列2071と結合することでVU2013を作成する。

【0078】同時に、デコードされたビデオフレーム列 2032中のビデオフレーム2022以降の部分ビデオフレーム 列2024に関してはビデオエンコーダ116でエンコード (再エンコード) し、GOP列2054を作成し、部分ビデオ フレーム列2034に時間的に対応する部分AAU列2072と結 合することでVU2014を作成する、すなわち2個のVEを作 成する。

【0079】このとき、2個のVDではなく1個のVDにまとめることも考えられるが、以下に説明する理由により、2個のVDで構成することにする。1個のVDにまとめる場合の手順を図21に示す。部分ビデオフレーム列2033と2034を結合し、ビデオフレーム列2035を作成し、それをエンコードした結果のGOP列2055と、部分AAU列2071と2072を繋げた結果であるAAU列2075を結合することでVE2015を作成する。

【0080】この場合の問題点として、つなぎ目において、オーディオ、ビデオのいずれかに時間的隙間が発生する。なぜなら、図22に示すように、ビデオフレーム 周期2081とAAU海期2082が整数倍の関係になっていないため、部分ビデオフレーム列2083と部分ビデオフレーム列2084を時間的隙間無く再生しようとすると、部分AAU列2071と2072のつなぎ目において隙間2083ができることになる。

【0081】2個のVUの場合でもこの隙間2083はできるが、1個のVUの場合、VUの途中に隙間2083が発生するため、VU単位に移動を行う場合を考えた場合、処理が複雑化する可能性がある。そのため2個のVUで構成することにする。

【0082】<非破壊編集処理:管理情報に関する処理 >非破壊編集時の管理情報に関する処理について、図2 3を用いて説明する。まず、ファイル2001のMovie atom 2041からVU2011直前までのVU列に関する情報を取得す る。同様に、ファイル2002のMovie atom2042 のSample table atomから、VU2012直後より後のVU列に関する情報 を取得する。

【0083】次に、新規に作成した前述のVU2013とVU20 14に関して、Sample table作成に必要な情報、具体的に はビデオチャンク、オーディオチャンクのデータサイズ および再生時間等を取得する。それらの情報を元に非破 擦編集結果に関するSample table atomをビデオトラッ ク、オーディオトラックそれぞれについてRAM102上で再 情築する。

【0084】次に、前記Sample table atom中のサンプルを順に隙間無く再生するようにBdit list atomを構成する。ただし、VU2013とVU2014のつなぎ目に関しては、VU2014以降が正しくAV間期再生可能なように、前述のようにオーディオトラックに関して、無再生区間を挿入する必要がある。これらの情報を基に、非破壊緩集結果に関するMovie atom2043を作成し、VU2013およびVU2014と共にファイル2003にまとめる。ファイル2003を記録する際には、記録媒体上で連続的に配置されるように記録する。

【0085】このように非破壊編集に伴い再エンコードしたデータと非破壊編集結果に関する管理情報を1個のファイルにまとめることによって、次のようなメリットが生じる。まず、ファイル数の増加が抑えられる点である。ファイルシステムによっては管理可能なファイル数の上限が存在するため、そのようなファイルシステムにおいてはファイル数が少なくて済むということは、より多数のコンテンツを記録できることを意味する。なお、本実施形態ではファイル2003を記録する際、連続的に記録しているが、連続的でなくてもファイル数増加抑制の効果があることは言うまでもない。

【0086】なお、本実施形態では、つなぎ目を含むW (VU2011とVU2012) のみを抜き出して1個のファイル2003にまとめたが、非破婆編集結果がシームレス再生可能なよう、ファイル2003中のAVデータが前述の<式2>を満たすようにつなぎ目を含むVU以外のVUも抜き出すことも考えられる。

【0087】図24を用いて説明する。VU2011はRU2101に含まれ、VU2012はRU2102に含まれるとする。このとき、RU2101に含まれるVU2011直前のVU列2103と再エンコードしたVU2013とVU2014とRU2102に含まれるVU2012より後のVU列2112の合計の再生時間が<式2>を満たすのであれば、ファイル2003にVU列2103、VU2013、VU2014、VU列2112を記錄媒体上で連続に格納する。仮に<式2>に満たないのであれば、RU2101の直前のRUであるRU2103もコピーする。このことにより、ファイル2003が<式2>を満たし、非破壊編集結果に関してもシームレス再生を保証することが可能になる。

【0088】 < 再生時の処理>非被終編集結果ファイル 2003の再生が指示された場合、まず、Movie atom2043を光ディスク106からRAM102上に読み出す。読み出したMovie atomの情報に基づき、再生順に、VU列2091、VU201 3、VU2014、VU列2092の順(図25中の(1)~(5)の順)に光ディスク106から再生用バッファ110に読み出していく。

【0089】再生用バッファ110に競み出されたAVデータは、Movie atomの情報に基づき、デマルチプレクサ112によって、オーディオデータとビデオデークに分けられ、それぞれオーディオデコーダ115、ビデオデコーダ16に送られる。オーディオデコーダ115、ビデオデコーダ116はMovie atomの情報に基づくホストCPU101からの制御により、同期を取って再生を行う。

【0090】このとき、図26の(1)~(5)に示す順番で読み出しを行う、すなわち、VU2013、VU2014、VU列2091、VU列2092の順に行うことも考えられる。VU2013およびVU2014は実際にはVU列2091の後に再生されるため、VU列2091の再生が終わるまで再生用バッファ110にVU2013およびVU2014から読み出したデータを保持しておき、VU列2091の再生が終了すると同時に、再生を行う。

【0091】このようにすることで、再生順に読み出し

た場合と比較して、シーク回数が1回減るため、シークに伴うモーターの消費電力が削減できる。非破壊編集結果の管理情報と再エンコードデータをディスク上で物理的に連続的に記録しておくことで、上述の効果を実現可能である。なお、非破壊編集結果の管理情報と再エンコードデータは連続してなくとも近傍に配置されていれば同様の効果を実現可能なのは言うまでもない。

【0092】<第2の実施形態>本実施形態では、オリジナルデータファイルに影響を与えず、部分的な区間にエフェクトをかける処理について、図27を用いて説明する。ここでは、オリジナルデータがファイル2201に格納されており、区間2221に対してエフェクト(例えばモザイク)をかけることを想定する。

【0093】このとき、区間2221を含むRU列2232中の60 P列をデコードし、生成された非圧縮ビデオフレームデータに対し、指定区間に対しエフェクトを施し、エフェクト結果に対してエンコードを行い、RU列2234を再構成する。RU列2234はMovie atom2212と共に1個のファイル2202に格納する。

【0094】Movie atom2212には、RU列2231、RU列2234、RU列2233の順に再生するように管理情報を格納する。なおRU列2234は記録媒体上で連続的に配置されるよう記録する。

【0095】以上の構成により、上述した第1の実施形態と同様、ファイルを1個増やすのみでオリジナルデータファイルに影響を与えることなく、しかもオリジナルデータをすべてコピーすることなく部分的な区間に対しエフェクトをかけることが可能となる。また、ファイル202に格納するデータは即を考慮しているため、エフェクト結果もシームレス再生を保証することが可能である。なお、本実施形態ではRU列2234を記録する際、連続的に記録しているが、連続的でなくてもファイル教増加抑制の効果があることは言うまでもない。

【0096】<第3の実施形態>本実施形態では、オリジナルデータに影響を与えず、オーディオアフターレコーディング(アフレコ)を行う処理について、図28を用いて説明する。ここでは、オリジナルデータ2321がファイル2301に格納されており、任意の区間に対してアフレコを行うことを想定する。

【0097】このとき、アフレコ時に入力されたオーディオデータ2322をファイル2302に、Movie atom2312と共に格納する。Movie atom2312には、オリジナルデータ2321とオーディオデータ2322を同期再生するように管理情報を格納する。Movie atom2312とオーディオデータ2322は記録媒体上で連続的に配置されるように記録する。

【0098】以上の構成により、上述した第1の実施形態と同様、ファイルを1個増やすのみでオリジナルデータに影響を与えることなく、アフレコデータを管理することが可能となる。なお、本実施形態ではMovie atom2312とオーディオデータ2322を記録する際、連続的に記録

しているが、連続的でなくてもファイル数増加抑制の効果があることは営うまでもない。

【0099】また、Movie atom2312とオーディオデータ 2322は記録媒体上で連続的に配置されていることにより、Movie atom2312とオーディオデータ2322をシークすることなく連続的に読み込むことができるため、ユーザからの再生指示から実際に再生が開始されるまでの際、時間を要することなく、さらに再生中にオーディオデータ2322へのシークを行うことなく、オーディオデータ23 22とオリジナルデータ2321との問期再生が可能となる。

[0100]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 非破壊編集時に再エンコードしたデータを非破壊編集結 果の管理情報と同じファイルに格納することで、オリジ ナルデータファイルを巻きかえず、しかもファイル数の 増加を1個のみに抑えることが可能となる。

【0101】また、本発明によれば、非破線編集時に再 エンコードしたデータを非破壊閉編集結果の管理情報と 記録媒体上で近傍に記録することで、再生時のアクセス を減少することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における機略構成を示すプロック圏である。

【図2】QuickTimeファイルフォーマットにおける管理 情報とAVストリームとの関係を示す説明図である。

【図3】QuickTimeファイルフォーマットにおけるMovie atomの概要を示す説明図である。

【図4】QuickTimeファイルフォーマットにおけるTrack atomの概要を示す説明図である。

【図5】QuickTimeファイルフォーマットにおけるTrack header atomの構成を示す説明図である。

【図6】QuickTimeファイルフォーマットにおけるMedia atomの構成を示す説明図である。

【図7】QuickTimeファイルフォーマットにおけるMedia information atomの構成を示す説明図である。

【図8】Sample table atomによるデータ管理の例を示す説明図である。

【図9】QuickTimeファイルフォーマットにおけるSample table atomの構成を示す説明図である。

【図10】QuickTimeファイルフォーマットにおけるEdit atomの構成を示す説明図である。

【図11】Edit atomによる再生範囲指定の例を示す説 明図である。

【図12】QuickTimeファイルフォーマットにおけるUser data atomの構成を示す説明図である。

【図13】本発明におけるAVストリームの構成を示す説明図である。

【図14】本発明におけるVUの構造を示す説明図である。

【図15】本発明におけるAVストリーム管理形態を示す

説明図である。

【図16】本発明におけるリファレンス・デバイス・モデルを示す説明図である。

【図17】本発明におけるAV Indexの構成を示す説明図である。

【図18】本発明におけるAV Index中の属性情報の構成を示す説明図である。

【図19】本発明の第1の実施形態における、非破壊編 集の条件を示す説明図である。

【図20】本発明の第1の実施形態における、第1の再 エンコード方法を示す説明図である。

【図21】本発明の第1の実施形態における、第2の再 エンコード方法を示す説明図である。

【図22】本発明の第1の実施形態における、つなぎ目のオーディオ・ビデオ間の時間的不整合を示す説明図である。

【図23】本発明の第1の実施形態における、非破機編集結果の第1の管理方法を示す説明図である。

【図24】本発明の第1の実施形態における、非破壊編 集結果の第2の管理方法を示す説明図である。

【図25】本発明の第1の実施形態における、再生処理 時の第1の読み出し順を示す説明図である。

【図26】本発明の第1の実施形態における、再生処理 時の第2の読み出し順を示す説明図である。

【図27】本発明の第2の実施形態における、非破壊編 集結果の管理方法を示す説明図である。

【図28】本発明の第3の実施形態における、アフレコ 結果の管理方法を示す説明図である。

【図29】従来技術における再エンコード方法を示す説 明図である。

【図30】従来技術における非破壊編集結果の管理方法 を示す説明図である。

【符号の説明】

100 バス

101 ホストCPU

102 RAM

103 ROM

104 ユーザインタフェース

105 システムクロック

106 光ディスク

107 ビックアップ

108 ECCデコーダ

109 ECCエンコーダ

110 再生用バッファ

111 記録/アフレコ用バッファ

112 デマルチブレクサ

113 マルチプレクサ

114 多重化用バッファ

115 オーディオデコーダ

116 ビデオデコーダ

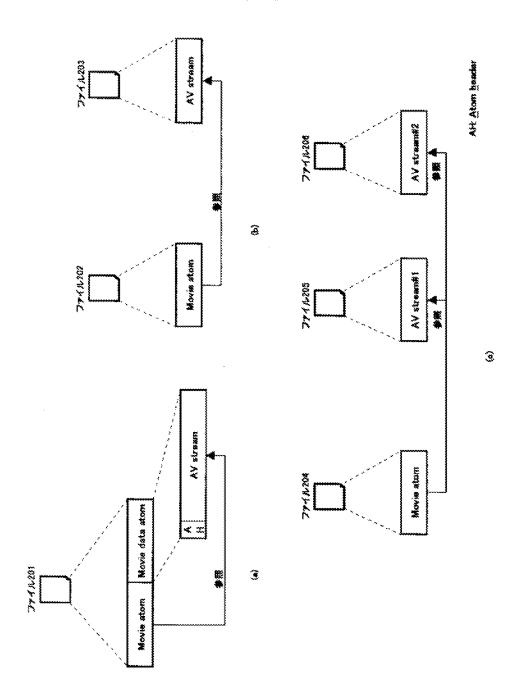
[[]

```
[図5]
```

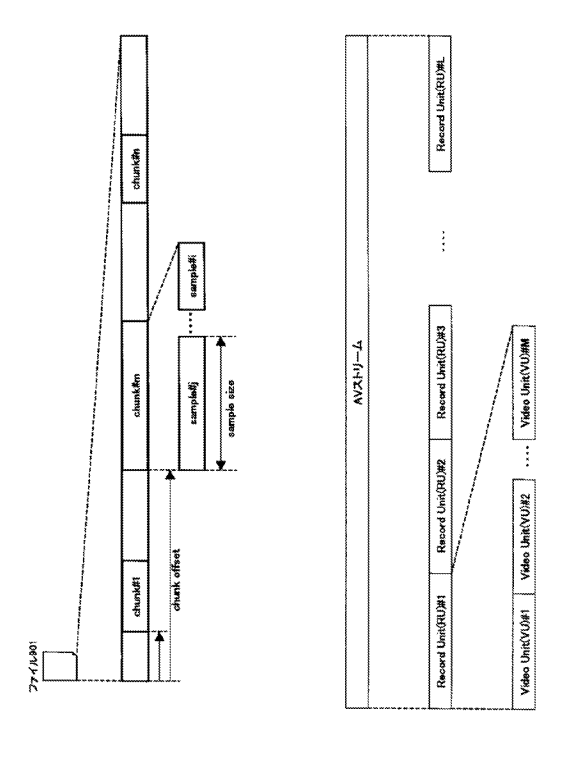
```
Track header atom {
                                                                システム
             水ストロージョの
                           RAM HSZ
                                       ROMIDS
                                                  インダフェース(84
                                                                                         Atom size
                                                               2022155
                                                                                         Type(~'tkhd')

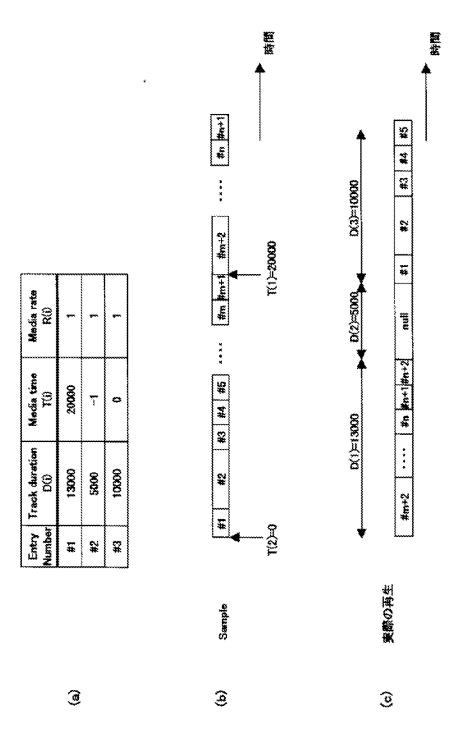
    232,500

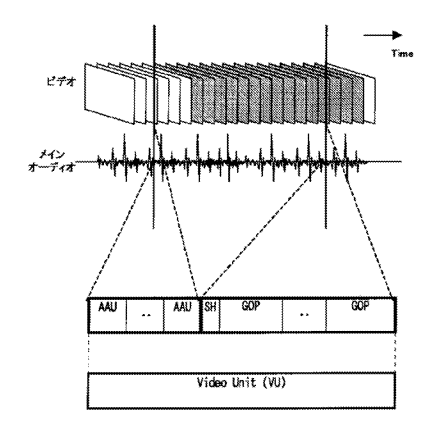
                                                                                         Version
                                                                                         Flags
                                                             <del>¥`</del>⊐~%"119
                                                                                         Creation time
               FCG₹3--#
                            再生用パッファ
                                            デマルチ
                                                                                         modification time
                                                              E 77
                                           プレクサ118
                                                                                         Track ID
                                                            F3~$116
                                                                                         Reserved
 ピックアップ107
                                                                                         Duration
                                                            x2-$117
                                          マルチブレクサ
                           製造/プラレコ用
               ECCエンコーダ
                                                                                         Reserved
   光ディスク
                  109
                            11227111
                                             113
                                                             ピテオ
                                                                                         Layer
                                                            XXXX-9118
                                                                                         Alternate group
                                         多重化様パシファ
                                            .....
                                                                                         Valume
                                                                                         Reserved
                                                                                         Matrix structure
                                                                                         Track width
                 [図3]
                                                     [図4]
                                                                                         Track height
                                                                                3
Movie atom {
                                        Track atom {
         Atom size
                                                 Atom size
                                                  Type(='trak')
         Type(='moov')
                                                  Track header atom
         Movie header atom
         Track atom (video track)
                                                  Edit atom
         Track atom (main audio track)
                                                  Track reference atom
                                                  Media atom
         User data atom
                                                 User data atom
}
                                        3
             [36]
                                                              [27]
Media atom (
                                 Media information atom {
         Atom size
                                          Atom size
                                          Type(='minf')
         Type(='mdia')
         Media header atom
                                          (Video or Sound or Base) media information header atom
         Handler reference atom
                                          Handler reference atom
         Media information atom
                                          Data information atom
         User data atom
                                          Sample table atom
}
                                               [图10]
                                                                                [图12]
             [88]
                                  Edit atom {
                                                                     User data atom {
                                           Atom size
                                                                              Atom size
Sample table atom {
                                           Type(~'edts')
                                                                              Type(='udta')
         Atom size
                                           Edit list atom
                                                                              for (i=0; i<N; i++){
         Type(='stbl')
                                                                                       Atom size
         Sample description atom }
         Time-to-sample atom
                                                                                       Type
                                                                                       user data
         Sync sample atom
                                  Edit list atom {
                                                                              }
         Sample-to-chunk atom
                                           Atom size
                                                                     }
         Sample size atom
                                           Type(='elst')
         Chunk offset atom
                                           Versions
3
                                           Flags
                                           Number of entries(wN)
                                           for (i = 0; i < N; i++){
                                                   Track duration
                                                   Media time
                                                   Media rate
                                          }
                                  }
```



[89]

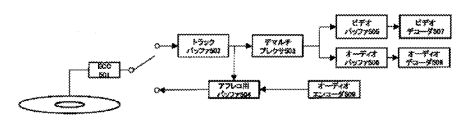




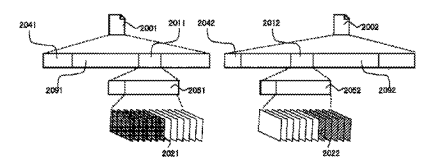


AAU: Audio Access Unit SH: Sequence Header

[图16]

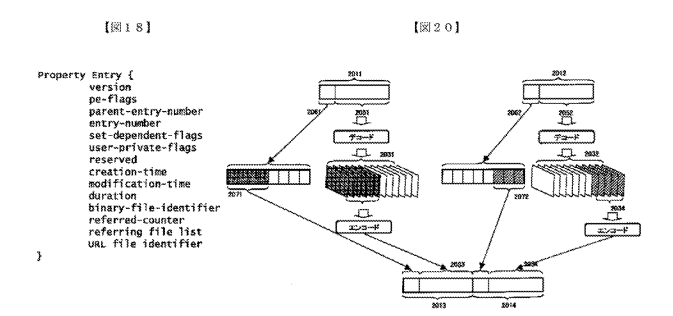


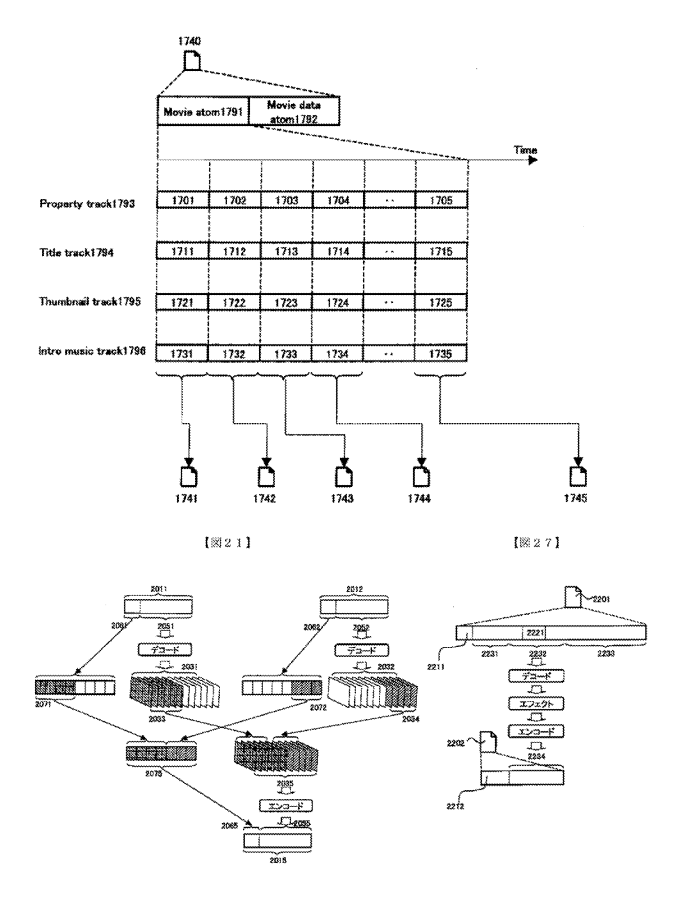
[図19]



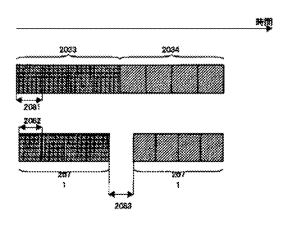
Video Unit (VU)								
AAU		AAU	SH	GOP	×к	GOP		
Sample	ч «	Sample						
Main Audio Chunk			V	ideo Chunk				

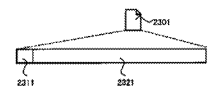
AAU: Audio Access Unit GOP: Group Of Pictures SH: Sequence Header

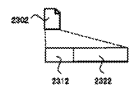




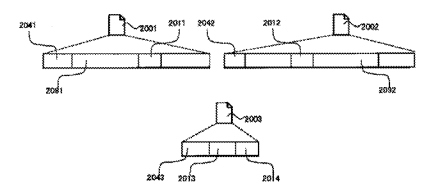
[322]



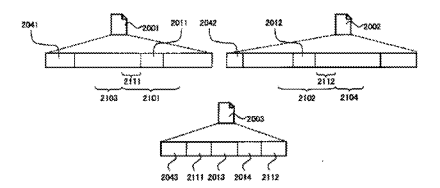


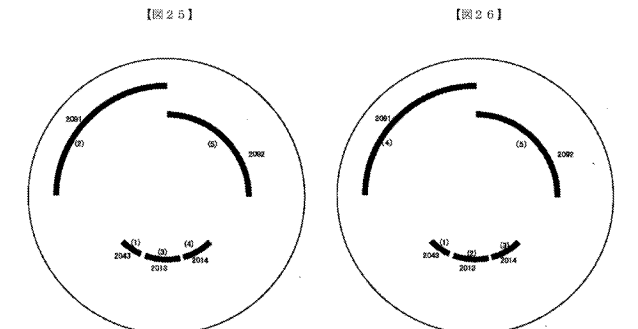


[823]

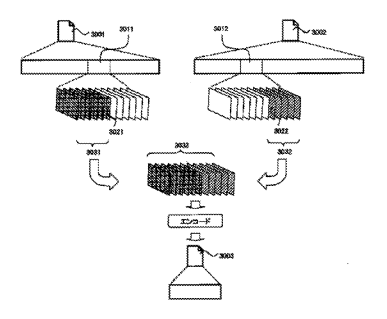


[2 4]

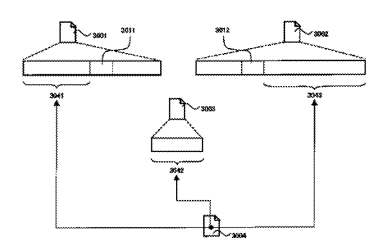




[29]



[830]



フロントベージの続き

(72) 発明者 山口 孝好

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

Fターム(参考) 5C053 FA14 FA23 GA11 GB15 GB37

5D044 AB07 BC04 CC06 DE32 DE48

GK12 GM21 HL16

5D110 AA14 AA29 BB01 BB20 CA05

CA06 CA31 CB08 CC06 CF21

DA12 DE03 DC05 DC16 DE01